Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/786,240	HOLZ ET AL.
Examiner	Art Unit

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled						
:	Allowed	÷	Restricted						

N	Non-Elected
	Interference

Yong Chu

A	Appeal
0	Objected

1626

Claim	Cla	im					Date		 		1 1	Cla	im	Г			Yate					Cl	aim
1     +     1     101     102     102     103     102     103     103     104     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     8     107     108     109     107     108     109	Cla		$\vdash$	_			Jall	_		П		Ula	ui I I	$\vdash$	I		alt	_		-		- 01	
102   33   3   54   55   103   104   55   56   56   57   57   57   57   57	Final	Original	11/10/05									Final	Original									Final	Original
102   33   3   54   55   103   104   55   56   56   57   57   57   57   57		1	+			<b></b> -		$\vdash$			1		51			$\neg$							101
103								_			1		52			$\neg$			$\neg$				
4   104     5   105     6   105     7   108     8   107     8   109     9   100     10   100     11   111     12   60     13   14     15   63     16   66     17   66     17   66     17   66     18   66     19   66     19   66     20   70     21   70     22   77     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   131     32   78     33   131     34   132     28   79     33   130     31   32     28   79     30   33																							
55																							
6     106       7     107       8     108       9     10       10     10       61     111       11     61       11     62       113     64       14     65       15     66       16     66       17     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     74       24     74       25     75       26     77       27     77       28     77       30     80       31     131       32     78       33     83       33     84       33     83       33     84       33     84       44     74       45     75       56							i				1				T								105
7     8     8     108       9     10     108     109       10     10     110     111       11     12     62     112       13     14     64     113       15     65     115     116       17     66     67     115       18     68     118     119       20     70     120     120       21     71     121     121       22     73     123     123       24     74     124     124       25     76     126     126       27     77     127     127       28     79     122     128       29     79     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     133       33     84     134       35     86     136       37	$\neg \neg$	6					-				1												106
8   9   108   109     10   10   60   110     11   12   62   111     13   63   113   113     14   66   63   113     15   66   67   115     16   66   115   117     18   66   67   117     18   68   119   119     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   76   126   127     28   77   78   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   83   83   133     33   84   136   136 <td></td> <td>1 1</td> <td></td>											1 1												
100											1 1		58										
10					Г																		
11				_	Г		Г				1		60										
12		11									1												
13   14   63   113     14   64   111     15   66   115     16   66   115     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     33   83   133     34   84   134     33   85   135     36   86   135     37   87   137 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>1  </td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>112</td></td<>								Г			1		62										112
15		13									1		63			$\neg$							113
15											1												
16   17   18   66   116   117   118   119   118   119   119   119   120   119   120   121   121   122   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   125   125   126   126   126   127   127   128   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   133   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   138   139 </td <td></td> <td>65</td> <td></td>													65										
17   18   67   117     18   68   119     20   70   120     21   70   121     22   71   72   122     23   74   124     25   75   125     26   76   127     28   78   128     29   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   132     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   97   145     46   96   97   144     46   97   1							Г	Г			1												
18   19   68   118     19   70   120     21   71   121     22   71   121     23   73   123     24   74   124     25   76   126     27   76   126     27   77   78   128     29   79   129     30   80   130     31   80   130     31   80   130     33   83   133     34   84   133     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   149		17									1	-											
19   69   119     20   70   120     21   71   121     72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   128     29   78   128     29   80   130     31   81   131     32   82   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     41   91   140     41   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146   147     47   97   149   149				_						Г	1												118
20   120     21   121     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     83   131     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   99			_	_							1												
21   71   72   121   122     23   73   123   123     24   75   125   125     26   76   126   127     28   77   78   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   135   136     37   86   136   137     38   88   137   138     39   90   140   141     41   91   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   98   99   149							Г				1												120
22   3   122     23   73   123     24   74   125     26   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   131     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   135     36   86   135     36   86   137     38   88   137     38   89   139     40   90   140     41   91   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   97   148     48   98   148     49   99   149											1		71								,		
23   123     24   124     25   124     26   75     27   127     28   77     29   78     30   129     30   80     31   130     31   81     32   83     33   131     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   93     43   94     44   95     46   96     96   144     97   147     48   99								Г			1												122
24   124     25   125     26   126     27   126     28   127     28   129     30   128     29   129     30   130     31   80     31   131     32   83     33   133     34   84     35   85     36   86     37   88     38   136     37   88     39   90     40   90     90   140     41   91     42   92     93   143     44   94     45   96     46   97     48   98     48   99     146     97   147     48   99     149											1												123
25 +   125     26     76       27     126       27     127       28     77       28     129       30     129       30     130       31     80       31     131       32     83       33     84       43     84       40     85       88     135       38     88       39     88       40     90       41     91       42     93       44     94       45     96       46     97       48     98       49     149					Г	Г		Г															124
26   76   126     27   128   127     28   77   128     29   129     30   130     31   130     32   131     33   132     33   132     33   134     35   136     36   136     37   88     86   136     87   137     38   88     39   90     40   91     41   92     93   140     44   94     44   94     46   96     47   97     48   98     99   149			+				Г	_			1		75										125
27   127     28   129     30   129     30   130     31   130     32   130     33   131     34   132     35   133     36   134     37   135     38   86     37   136     39   88     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     46   97     47   98     48   99		26									1												126
28   78   128     29   80   129     30   81   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     40   90     41   91     42   93     43   93     44   94     44   94     45   96     46   97     48   99     146     97   147     48   99     149											1												127
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     43   94   144     44   94   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		28									1												128
30   31   80   130     31   81   131     32   83   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149					Г						1												
31   81   131     32   83   133     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149					Г						1												130
32   82   132     33   84   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149											1			П									
33   34   35   34   35   36   35   36   37   36   37   38   39   38   39   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td></td<>											1 1		82										132
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149			_		Г						1									•			
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   96   146     47   98   148     49   99   149		34									1		84										134
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   97   147     48   98   148     49   99   149		35											85										
38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37																					137
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 97   47 97   48 98   49 99																,							
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39																					139
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40											90										
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		42											92		П								142
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							143
46 96   47 97   48 98   49 99																							
46 96   47 97   48 98   49 99		45								Ĺ	]		95										
47 97 147   48 98 148   49 99 149		46									]	_ ·	96										
49 99 149		47									]		97										
49											]												
50 100 150		49											99										149
		50											100										150

Cli	aim	Date										
<u>-</u>	Original			l								
Final	iĝi											
<del>"</del>	õ									l		
	404					-	-		_	Н		
	101 102 103	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	$\vdash$		
	102		<u> </u>	_		_	_	_				
	103		_	L			_	_	_	Ы		
	104		ļ	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш		
	105 106 107	_	L	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ		
ļ	106	_	_	<u> </u>		_	_	_	_			
	107	_		<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	Ш		
L	108			<u> </u>		<u> </u>		_	_	Ш		
<u> </u>	109			L_	L			_	L	Ш		
<u> </u>	110	_	L							Ш		
<u> </u>	111	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ		
igsquare	112		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L.	_	<u> </u>	_	Ш		
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ldash	113 114 115	L		<u> </u>	L_		_		L_			
	115		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
<u></u>	116 117	L_	<b> </b> _	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	117	L.	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
L	118	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	119		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> -</u>	<u> </u>	_	Щ		
Ĺ	120		_	_	_	_	_	_		Ш		
	121 122 123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш		
	122		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш		
	123		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	124 125 126	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├—		$\vdash$		
	125	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н		
-	120	_	⊢	⊢	$\vdash$	├	┝	├	<del> </del>	Н		
$\vdash$	127 128 129 130 131		⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	┝	Н		
	120	_	├	⊢		$\vdash$	$\vdash$	-		Н		
	129		⊢	-	┝	┝	┝			Н		
-	130		<del> </del>	-	⊢	⊢	⊢		-	$\vdash$		
	122		$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	├		$\vdash \dashv$		
-	132 133		-	⊢	$\vdash$	├	-	-	-	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	134	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	134		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		Н		
	135 136	$\vdash$	┢	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	137	ļ	├	┢	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	H		
	138	<u> </u>	┢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		
-	138 139	-	┢	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$		Н		
	140	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		
$\vdash$	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	H	H		
<b></b>	142	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		
<b>-</b>	143	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	_		_	$\vdash \vdash$		
<b></b> -	144		Н		H		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H		
$\vdash$	145	Ι	Н	$\vdash$	T	$\vdash$		t	_	$\vdash$		
1	146	$\vdash$		Ι-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			Н		
	147	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$					H		
	148	$\vdash$		Г	┢	$\vdash$				$\Box$		
	149		<b></b>		$I^-$	$\vdash$	_			Н		
	150					<u> </u>				П		
		_			—		Ь—					